

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination								
0/532,084	YASUMURA ET	AL.							
xaminer	Art Unit								
VES WU	1797								

4	Rejected
<b> </b> =	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

N	Non-Elected
-	Interference

IVES WU

A	Appeal
0	Objected

		Ē		110	we	au .	J		Ľ			Re	Stric	Jie.	u				Ľ	_"	ite	пе	rei	ice		Ľ		_	bje	CIE	:u			
Cli	aim	-			_	Dat					1	Ck	aim	-			_	Date	_				1	L CI	aim	_				Date				
-011		╁		_		T	Ť	Т	т	$\overline{}$	ł			$\vdash$	г		ГÌ	, i	Ĺ		$\overline{}$	Т	ł			-			ri		í		Т	_
Final	Original	9/21/09										Final	Original											Final	Original									
	1	~	Н	Т	$\vdash$	$\vdash$	$^{+}$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1		51	$\vdash$	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	$\vdash$	i		101	Н	Н		Н	Н	$\vdash$	Н		_
	2	~			Т	$\vdash$					1		52	$\vdash$									1	-	102	П								
	3	~	П	Т	П	Т	Т	Т	Г		1		53	Г	Т	П		Г				Г	1	$\Box$	103	П	П						$\neg$	
	4	F	П	Т	П	Т	Т	П	П	Г	1		54	Г	Г	Г		Г			Г	П	1	$\overline{}$	104	П	П		П	П		П		Т
	5	~									]		55										1		105									
	6	-									]		56										]		106									
	7	-									]		57										]		107									
	8	~									J		58										J		108									
	9	~				_	┖		┖		Į		59	┖			Ш				_	_	Į		109		Ш							
	10	~			_	_	┖		_	_	Į		60	┖	_		Ш		Ш		_	_	Į		110		Ш		Ш					
	11	~	ш		┖	1	┺	┺	╙	_	1	_	61	╙	_	ш	Ш	_	ш		L	╙	1	<u> </u>	111	ш	Ш	_	ш	Ш		Ш	_	
	12	~	ш	_	⊢	_	_	⊢	⊢	_	1	$\vdash$	62	_	_	ш	Ш	_	ш	_	╙	_	Į	⊢	112		Ш		ш	ш		Ш		
	13	~			_	╀-	⊢	_	⊢	_	Į		63	┞	_	_	Ш	_	ш		_	⊢	Į		113	$\vdash$	Н	_	ш			$\Box$		_
_	14	~	Н	_	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	ł	⊢	64	⊢	⊢	Н	Н	⊢	Н	_	⊢	⊢	Į.	⊢	114	Н	Н	_	Н	Н		Н	_	
_	15	~	Н	_	⊢	⊢	⊢	$\vdash$	⊢	⊢	ł	-	65	⊢	⊢	Н	Н	⊢	Н	_	⊢	⊢	ł	⊢	115	Н	$\vdash$	_	Н	Н		$\perp$	_	_
_	16	~		_	⊢	$\vdash$	⊢	$\vdash$	⊢	H	ł	_	66	⊢	-	Н	Н	⊢	Н	_	⊢	⊢	Į.	⊢	116	_	$\vdash$	_	-	Н		$\vdash$	_	_
_	17	~	Н	_	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	H	ł	_	67	⊢	H	Н	Н	⊢	Н	_	⊢	⊢	ł	⊢	117	Н	Н	_	Н	Н	$\vdash$	Н	-	
_	18	~	Н	_	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	ł	_	68	⊢	⊢	Н	Н	⊢	Н	_	⊢	⊢	ł	⊢	118	Н	Н	_	Н	Н	-	Н	-	_
_	19	~		_	⊢	+	⊢	$\vdash$	⊢	Н	ł	_	69 70	⊢	Н	Н	Н	Н	Н	_	$\vdash$	⊢	ł	⊢	119 120	Н	$\vdash$	_	Н	Н	-	Н	-	_
_	21	~		_	⊢	+	⊢	$\vdash$	⊢	-	ł	_	71	⊢	-	Н	Н	Н	Н	_	Н	⊢	ł	⊢	121		$\vdash$	_		Н	-	$\vdash$	-	_
	22	⊢	Н	_	⊢	+	⊢	$\vdash$	⊢	H	1	-	72	⊢	H	Н	Н	⊢	Н	_	⊢	⊢	ł	⊢	122	Н	Н	_	Н	Н		Н	-	_
	23	⊢	Н		⊢	+	⊢	-	⊢		1	_	73	⊢		Н	Н	-	Н		⊢	⊢	ł	⊢	122	Н	Н		Н			Н	_	
	24	⊢	Н	_	⊢	+	⊢	┢	⊢	H	1	-	74	⊢	H	Н	Н	Н	Н	_	⊢	$\vdash$	ł	$\vdash$	124	Н	$\vdash$	_	Н	Н	-	$\vdash$	-	_
	25	⊢	Н	_	⊢	+	⊢	┢	⊢	Н	1	-	75	⊢	Н	Н	Н	Н	Н	_	⊢	⊢	ł	$\vdash$	125	Н	$\vdash$	_	Н	Н		Н	-	
	26	⊢	Н	-	Н	+	⊢	⊢	⊢	H	1	-	76	⊢	H	Н	Н	Н	Н		⊢	Н	ł	-	126	Н	Н	-	Н	Н		Н	-	
	27	⊢	Н		Н	+	⊢	┢	$\vdash$	Н	ł	-	77	⊢	Н	Н	Н	Н	Н		⊢	$\vdash$	ł	⊢	127	Н	$\vdash$		Н	Н		Н	-	
	28	$\vdash$	Н	_	Н	+	╫	+	$\vdash$	$\vdash$	ł	<u> </u>	78	⊢	$\vdash$	Н	Н	$\vdash$	Н	_	⊢	$\vdash$	ł	$\vdash$	128	Н	Н	_	Н	Н	$\vdash$	Н	-	_
_	29	$\vdash$	Н	_	Н	+	+	$\vdash$	-	Н	ł	_	79	Н	Н	Н	Н	Н	Н	_	Н	-	ł	$\vdash$	129	Н	Н	_	Н	Н		Н	-	_
	30	$\vdash$	Н		Н	+	+	H	Н	Н	ł	_	80	Н	Н	Н	Н	Н	Н		Н	-	ł	$\vdash$	130	Н	Н		Н	Н		Н	-	
	31	$\vdash$	Н		-	+	+	$\vdash$	$\vdash$	Н	1	$\vdash$	81	Н	Н	Н	Н	Н	Н		⊢	-	ł	$\vdash$	131	Н	Н		Н			Н	-	
	32	$\vdash$		_		$^{+}$	$^{-}$	1	-	$\vdash$	1		82	Н	$\vdash$	Н	Н	Н	Н		Н	-	ſ		132	Н	Н		Н				_	_
	33	-	Н	_	Н	$\vdash$	$^{-}$	$\vdash$	-	Н	1		83	┢	Н	Н	-	Н	Н		Н	-	ł	_	133	Н	Н				-	$\vdash$	_	_
_	34	-	т	_	$\vdash$	$\vdash$	$^{-}$	-	-	т	1	$\overline{}$	84	-	Т	Н	т	Н	Н		Н	-	1	$\vdash$	134	Н	$\vdash$		Н	Н		Н	_	_
	35	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$	✝	Т	$\vdash$	Т	1	$\overline{}$	85	1	_	Н	Н	Н	т	$\overline{}$	Т	-	1	$\vdash$	135	Т	П			Н		Н		-
	36	$\vdash$	П	_	$\vdash$	$^{-}$	$^{-}$		-	Т	1		86	$\vdash$	Т	Н	$\overline{}$	Н	П		Т	-	1	-	136	П	П			П		П	_	_
	37	$\vdash$	П	$\overline{}$	-	т	$^{-}$	$\overline{}$	-	Т	1		87	$\vdash$	Т	г	т	Н	П		Н	-	1	-	137	П	$\neg$			П		П	$\neg$	_
	38	т		Т	т	Т	T		Т	Т	1		88	$\vdash$	Г	г	П	Т			Т		1	$\vdash$	138	П	П					П	$\neg$	_
_	39	$\vdash$				T	Т	Г	$\overline{}$	Г	1		89	_						Т	г	$\vdash$	1		139	Т	П		П					
	40									_	1		90									Г	1		140									
	41					Τ		Г	1		1		91										1		141									_
_	42	Γ			Γ	Τ	Τ	Γ	Γ	Γ	1		92	Γ	Γ	Г				Г	Г	Ι	1		142		П							_
	43						1				1		93										1		143		П					П		
	44	L			L	L	L	L	L		]		94	L								L	]		144									
	45	Г			П	Г	Г		П		1		95									П	1		145									
	46	Γ				Г	Г	Γ	Γ		]		96	Г								Ι	]		146									_
	47						П				]		97										]		147									
	48										]		98										]		148									
	49										]		99										]		149									
	50	Г			Г	Т	Т	Г	Г	Г	1		100	Г	Г	Г	П	Г			Г	Г	1		150		ГΤ						T	